PAT-NO:

JP401307886A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 01307886 A

TITLE:

· CONTACT TYPE FINGERPRINT DETECTOR

PUBN-DATE:

December 12, 1989

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

EGUCHI, SHIN IGAKI, SEIGO YAMAGISHI, FUMIO IKEDA, HIROYUKI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

FUJITSU LTD

N/A

APPL-NO:

JP63139726

APPL-DATE:

June 7, 1988

US-CL-CURRENT: 382/127

INT-CL (IPC):

G06K009/00, G06F015/62, G06F015/64

# ABSTRACT:

PURPOSE: To obtain a fingerprint image which is not affected by an individual difference in sweating by measuring a time t<SB>1</SB> required for

the change of luminance of the fingerprint image from a threshold S<SB>0</SB>&Agr; <SB>to</SB> <SB>a</SB> <SB>threshold</SB> S<SB>1</SB> and

measur ing elapse of a prescribed time t<SB>2</SB> corresponding to the time

t<SB>1</SB> and using the fingerprint obtained thereafter for collation and

register processings.

CONSTITUTION: When processing is started, a counter 42 is cleared, finger 16 is pressed onto a light guide, plate 10 by the indication

on a

display device 34. An output S of an amplifier 24 exceeds the threshold

S < SB > 1 < /SB >, time measurement of the counter 42 is started. When the output S

exceeds the threshold Sd2 by sweating of the finger, and AND gate 38 is closed

to stop time measurement. Meanwhile, a microcomputer 28 discriminates

S≥ S<SB>2</SB> to read in a counted value C (the time t<SB>1</SB> and

displays the indication to continue to press the finger on the display device

34. When the time t<SB>2</SB> corresponding to the time t<SB>1</SB> elapses,

the fingerprint image for register or collation is read from a binarizing

circuit 26A and is written in a memory 32. The register or collation processing of the fingerprint is performed in accordance with the mode set by a

mode setter 30, and the result is displayed on the display device 34.

COPYRIGHT: (C) 1989, JPO&Japio

## 平1-307886 ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

(5) Int. Cl. 4	識別記号	庁内整理番号	❸公開	平成1年(19	89)12月12日
G 06 K 9/00 G 06 F 15/62 15/64	4 6 0	8125-5B G-8419-5B審査請求	未請求	請求項の数 1	(全5頁)
	型指紋檢出裝置		-		

②特 願 昭63-139726

22出 願 昭63(1988)6月7日

⑫発 明 者 江 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社 ⑫発 明 者 井垣 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社 誠 吾 内 饱発 明 Ш 文 雄 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社 720発 明 者 池 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社 Ħ 弘之 の出 頭 富士通株式会社 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 邳代 理 人 弁理士 井桁 貞一 外2名

明 2m

1. 発明の名称

接触型指纹検出装置

# 2. 特許請求の範囲

指の 導光 部 材 (10)への 接 触 状 態 を 光 学 的 に 指 紋 像に変換する接触型指紋検出装置において、

該指紋像の輝度が関係S。となった後間値S, (S,>S。)となるまでの時間 t ,を計測する第 1 時間計測手段(26A、26B、36~42)と、

抜輝度が関値 S ,になった後、 抜計測時間 t ,に むじた所定時間 し 軽過するのを計測する第2時 間計測手段(28、58~62)とを備え、

故第 2 時間計測手段による時間 t .計測後に得 られた指紋像を照合処理又は登録処理において用 いることを特徴とする接触型指紋検出装置。

## 3. 発明の詳細な説明

[ 目 次 ]

挺 要

**産業上の利用分野** 

従来の技術(第4、5図)

発明が解決しようとする課題

課題を解決するための手段

**灭施** 例

一 灾 施 例 ( 第 1 ~ 3 図 )

放集

発明の効果

# [ 概要 ]

指の得光郎材への接触状態を光学的に指数像 に変換する接触型指紋娩出装置に関し、

発汗の 個人差等によらず 明瞭 かっ 広い 指紋像 を得ることを目的とし、

指紋象の輝度が関値S。となった後間位S。 (S,>S。)となるまでの時間 t iを計測する第 1時間計測手段と、旋即度が関値 5 1になった後、 装計測時間 t.に応じた所定時間 t.経過するのを 計測する第2時間計測手段とを備え、数第2時間

計測手段による時間 t。計測後に得られた指紋像を照合処理又は登録処理で用いるよう構成する。

### [産業上の利用分野]

本発明は指の専光部材への接触状態を光学的に指紋像に変換する接触型指紋検出装置に関する。

#### [従来の技術]

接触型指紋検出装置では、導光板(例えばガラ

本発明は、上記問題点に鑑み、発汗の個人差等によらず明瞭かつ広い指紋像を得ることができる 接触型指紋検出装置を提供することにある。

### [課題を解決するための手段]

この目的を達成するために、本発明では、指の

羽光部材への接触状態を光学的に指数像に変換する接触型指数検出装置において、第 1 時間計測手段により、装指数像の輝度が関値 5。となった後

関値 5 . ( S . > S 。) となるまでの時間 t . を計測する。

さらに、 第 2 計測手段により、旋輝度が関位 S ,になった後旋計測時間 t ,に応じた所定時間 t ,経過するのを計測する。

そして、数第2時間計測手段による時間 t。計 潮後に得られた指紋像を照合処理又は登録処理に おいて用いる。

# [作用]

発汗が活発な人は時間t゚が短く、したがって、

ス板)に指を押し当てると密着面で光の反射率及び過過率が変化することを利用しており、この境界面へ光線からの光を導光板側又は指側から入射させ、境界面で反射され又は境界面を透過して弱光板内を全反射する光を提像業子へ弱き、指紋像を検出するようになっている。

ここで、 指 紋 像 の 登 録 や 照 合 を 確 実 に 行 う た め に は 、 広 い 領 域 の か つ 明 瞭 な 指 紋 像 を 得 る 必 奨 が ある。 し た が っ て 、 指 が 適 度 に 発 汗 し て 導 光 板 に 密 接 し て い る こ と が SS ま し い 。

## [ 発明が解決しようとする課題 ]

しかし、発汗には個人差があり、また、同一人であってもその時の心理状態等によって発汗の程度が異なる。発汗が比較的活発な人は、第4図に示す如く、指数像の輝度Sが広範囲にわたって関値S。を越えるが、発汗が比較的緩慢な人は、第5回に示す如く、指数像の輝度Sが関値S。を越える範囲が狭く、したがって、不明瞭で狭い指数像しか得らない場合がある。

発汗が適度になるまでの一般的な時間 t , 6 短い。逆に発汗が模倣な人は時間 t ,が及く、したがって、発汗が適度になるまでの一般的な時間 t , 6 長い。

このような時間は、経過後に指数像が疑み取られるので、発汗の個人差等によらず、発汗が過度になり指が研光部材に密に接触した状態での指数像、すなわち、明瞭かつ広範囲の指数像がえられる。

## [灾施例]

## (1)一次施例

図面によづいて本発明の一定應例を説明する。 第2図は接触型指紋検出装置の構成を示す。

専光板 I 0 は例えば矩形ガラスである。専光板 I 0 の一端 郎下方には、その放射面を上方へ向けてレーザ光線 I 2 が配設されている。また、専光板 I 0 の他端郎下面には回折用の位相型ホログラム I 4 が接着されている。

レーザ光郎12の上方の非光板10上へ指16

を押し当てた状態で、砂光板 1 0 と指 1 6 の境界 面にレーザ光線 1 2 から放射されるレーザ光を照射すると、指 1 6 の導光板 1 0 への密射部分で主にレーザ光が反射され、その 1 部が全反射を繰り返してホログラム 1 4 で下方へ回折され、外部へ

ポログラム11の下方には結及レンズ18を介して2次元版及米子20が配設されており、指数像が最後来子20の最像面に結及される。

版 保 茶 子 2 0 は ド ラ イ バ 2 2 か ら の 駅 動 バ ル スに よ り 走 在 さ れ 、 扱 像 茶 子 2 0 か ら 画 来 信 号 が 順 次 取 り 出 さ れ 、 こ れ が ア ン ブ 2 4 に よ り 増 幅 さ れ て 輝 度 S とな り 、 次 い で 2 値 化 回 路 2 6 に よ り 2 値 化 さ れ る。 2 値 化 の 関 値 は S 。 で あ る。

マイクロコンピュータ 2 8 は、ドライバ 2 2 から供給される同期信号に基づいて各画素部の 2 位化データを読み取り、その フレームメモリに指紋像を書き込む。マイクロコンピュータ 2 8 は、モード設定器 3 0 により設定されたモードに応じて、この読み込まれた指紋像を登録メモリ 3 2 へ登録

し、または登録メモリ32に登録されている指数像と照合し、処理の結果等を汲示器34に表示させる。

次に、第2回に基づいてマイクロコンピュータ

28での処理手順を説明する。

(50)カウンタ42の計数値がクリアされ、表示器 34に「指を押し当てて下さい」と表示される。

(52) 一方、マイクロコンピュータ28により S≥S,であると判定され、

(54) カウンタ 4 2 の計数値 C (時間 t ,) が読み込まれる。

(56)次に、表示器34に「桁を押し続けて下さい」と表示される。

(58)次に計数値 C を定数 k 倍したものがソフトタイマ T の値とされ、

(60、62)T = 0 になるまでTがデクリメントされ

る。 T = 0 となると、すなわち、第 3 図 ( A ) に示す状態から( B ) に示す状態になるまでの時間に比例した時間に、が経過し、第 3 図 ( C ) に示すような状態になると

(64)マイクロコンヒュータ 2 8 により 2 値化回路 2 6 A から登録用または照合用の指紋像が読み込まれ、内部のフレームメモリに背き込まれる。

ここで、第3図において、発汗が活発な人は(A)から(B)に示す状態に移行する時間 t ,が短く、したがって、(B)から(C)に示す状態に移行する時間 t ,も短く、逆に発汗が緩慢な人は上記と反対になる。よって、いづれの場合にも発汗が避定になった状態で指数像が洗み取られることになる。

(66)次に、モード設定器 3 0 により設定されたモードに応じた処理、例えば指紋像の登録処理、既合処理等が行われ、その結果が表示器 3 4 に汲示される。

(2) 拡張

なお、本発明には外にも罹々の変形例が含まれ

δ.

例えば、アンプ24の出力値SをA/D変換し、マイクロコンピュータ28でこれを読み取り、カウンタ42での時間計測をソフトウエア構成で行うようにしてもよい。

また、指紋像の一部領域、例えば円上の領域についてのみ輝度Sを関値Si、Siと比較する構成であってもよい。

また、t.とt.は比例関係でなくてもよく、さらに周囲温度 2 や湿度 b を測定してt.をこれらで設正し、一般にt.=F(t,、a、b)なる関数Fを用いてt.を求める構成であってもよい。

### [発明の効果]

本発明に係る接触型指数検出装置では、指数像の輝度が調値 S。となった後関値 S、(S、> S。)となるまでの時間 t を計測し、さらに輝度が関値 S、になった後旋計測時間 t、に応じた所定時間 t、経過するのを計測し、その後に得られた指数像を照合処理又は登録処理において用いる構成で

ライン上における輝度と関値との 関係を示す図で ある。

第 4 図及び第 5 図は指紋像と発汗状態との関係を、指紋像の 1 ライン上における輝度と関値との関係で示す図である。

### 図中、

10: 游光板

12:レーザ光線

16:指

18: 結像レンズ

20: 摄像案子

22: ドライバ・

24:アンプ

2 6 : 2 依化回路

28: マイクロコンピュータ

30:モード設定器

3 2 : 登録メモリ

3 4 : 表示器

あり、発汗が活発な人は時間 t . が短く、したがって、発汗が適度になるまでの一般的な時間 t . も 短く、逆に発汗が緩慢な人は時間 t . が 及く、したがって、発汗が適度になるまでの一般的な時間 t . 経過後の指紋像が し . も 及く、このような時間 t . 経過後の指紋像が 飲むにおいて用いられるので、発汗の例とが の が み が が か が 変 なって 指 が 頭 か か が な な な な わ ち 明 喰 か は な な な わ ち 明 喰 か な な な れ ち 明 喰 か な な な な な わ ち 明 喰 か な な な の 指 紋像が 用 い ら れ る こ と に な り 、 適 近 な ひ 処 理 を 行うこと が で き る と い う 後 れ た 効 果 を 奏 し 、 指 紋 照 合 の 信 額 性 向 上 に 寄 与 す る と こ ろ が 大 き い 。

### 4. 図面の簡単な説明

第 1 図乃至第 3 図は本発明の一変施例に係り、 第 1 図は接触型指紋検出装置のハードウェア構成を示すブロック図、

第2図はマイクロコンピューク28の処理手順を示すフローチャート、

第3以(A)、(B)及び(C)は指紋像の i

3 6 : R S フリップフロップ

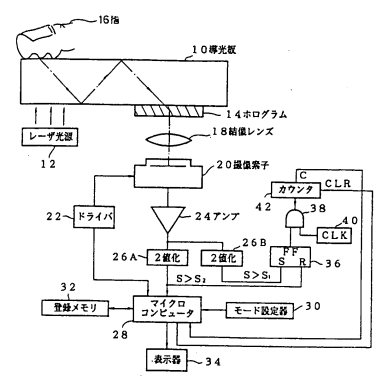
38: アンドゲート

40:クロックパルス発生器

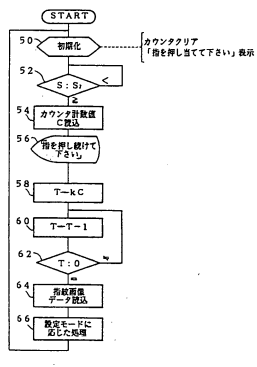
4 2 : カウンタ

代理人 非理士 井 桁 貞

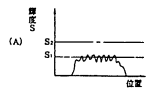


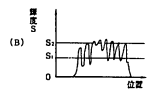


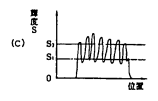
接触型指紋検出装置のハードウエア構成第 1 図



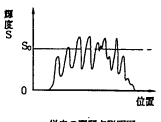
マイクロコンピュータ 28の処理手順 第 2 図



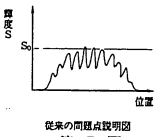




指軟像の一ライン上における輝度 第 3 図



従来の問題点説明図 第 4 図



第 5 図